



## PRECAUZIONI

- Aprire la confezione solo appena prima dell'utilizzo.
- Non usare gli elettrodi se la busta è aperta o danneggiata prima dell'uso.
- Usare elettrodi a bottone solo in combinazione con cavi per paziente, adattatori e dispositivi di monitoraggio dell'ECG approvati. Non consentire mai il contatto con una sorgente elettrica esterna.
- In caso di utilizzo per un periodo prolungato, verificare l'aderenza sicura e l'assenza di reazioni cutanee. Non è possibile riposizionare gli elettrodi.
- Durante gli interventi chirurgici gli elettrodi devono essere posizionati il più lontano possibile dall'area elettrochirurgica per ridurre al minimo le correnti RF e le ustioni indesiderate nel paziente.
- Contiene metallo. Non utilizzare per la Risonanza Magnetica (RM).
- La presenza di apparecchiature elettroniche collegate a una rete nelle vicinanze può causare interferenze con il segnale dell'ECG.

## DURATA DI UTILIZZO

Gli elettrodi ECG possono essere usati sui pazienti per al massimo 24 ore.

## CONSERVAZIONE

- Conservare nella confezione originale al riparo dagli agenti atmosferici ed entro le temperature indicate.
- Una volta aperta la busta, usare subito gli elettrodi.

## AVVISO DI GARANZIA

TELC, S.A.U. garantisce che il prodotto è conforme al Regolamento (UE) 2017/745 sui Dispositivi Medici ed è stato realizzato seguendo le procedure del sistema di gestione per la qualità di TELC, S.A.U. certificato ISO 13485. TELC, S.A.U. declina ogni responsabilità relativamente a qualsiasi spesa medica e danno diretto o indiretto dovuti al mancato funzionamento o al non corretto funzionamento dei prodotti se non utilizzati in ottemperanza alle istruzioni per l'uso. Si raccomanda di informare tempestivamente il Reparto Garanzia di Qualità di TELC, S.A.U. in caso di qualsiasi problema relativo al funzionamento o al difetto del prodotto. In caso di incidente grave relativo al prodotto, inviare immediatamente una segnalazione a TELC, S.A.U. (incidents@telc.es) e/o all'autorità competente dello Stato membro in cui l'incidente ha avuto luogo.

## PT. ELÉCTRODO NEONATAL ECG Ag/AgCl

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### ÁREA DE APLICAÇÃO/CONTRAINDICAÇÕES

- Para utilização em deteção passiva de sinais bioelétricos da pele intacta.

#### APLICAÇÃO

- Abra a bolsa seguindo a linha indicada.
- Determine os pontos de aplicação. Verifique se a pele está livre de óleos, cremes, líquidos, sujidade ou outros materiais que dificultem o bom contacto elétrico.
- Se necessário, limpe a pele com um material de preparação adequado. Antes de aplicar os eletrodos, certifique-se sempre de que o local da aplicação está seco. ①
- Retire o eletrodo da película protetora sem puxar o cabo. ②
- Coloque os eletrodos sobre a pele. Se necessário, alise a superfície de revestimento com os dedos. ③
- Ligue os cabos aos conectores correspondentes. ④
- Ligue o equipamento e efectue o ECG. ⑤
- Após a verificação, retire cuidadosamente o eletrodo da pele. ⑥
- Se necessário, remova os resíduos de gel com um toalhete de papel ou água.

#### ELIMINAÇÃO

- Deve eliminar-se o produto de acordo com os protocolos hospitalares para resíduos contaminados, de acordo com os regulamentos em vigor.
- Após retirar os eletrodos, deve eliminar-se imediatamente o revestimento plástico no recipiente de resíduos destinado.
- Embalagem para reciclagem.

#### AVISOS

- Os eletrodos de ECG só devem ser utilizados por ou sob aconselhamento de um profissional de cuidados de saúde, familiarizado com a sua colocação e utilização adequadas. Quaisquer reações alérgicas ou outras reações da pele devem ser imediatamente avaliadas por um médico.
- Para utilização exclusiva em pele intacta e limpa (não utilize em feridas abertas, lesões, áreas infetadas ou inflamadas).
- O produto não se destina a utilização interna. Em caso de ingestão accidental do eletrodo, consulte imediatamente um médico.
- Apenas para utilização única. A reutilização em diferentes doentes pode causar infeção cruzada. Não ponha de molho, enxague ou esterilize este dispositivo, uma vez que estes procedimentos podem deixar resíduos prejudiciais ou provocar mau funcionamento do dispositivo. A conceção do produto e os materiais não são compatíveis com os procedimentos de limpeza e esterilização convencionais.
- Os eletrodos têm de ser retirados cuidadosamente da bolsa para evitar quaisquer ferimentos nos dedos, uma vez que a tampa plástica é de corte fino.
- Os eletrodos devem ser retirados cuidadosamente para evitar lesões no paciente. Caso seja difícil retirar os eletrodos, utilize água para amaciar a cola.
- Não utilize o produto se o gel estiver seco ou descolorido.

#### PRECAUÇÕES

- Não abra a embalagem até momentos antes da utilização.
- Não utilize os eletrodos se a bolsa estiver aberta ou danificada antes da utilização.
- Utilize os eletrodos, com ligação de pino, apenas em combinação com cabos do paciente, adaptadores e dispositivos de monitorização de ECG aprovados. Nunca permita o contacto com uma fonte elétrica externa.
- No caso de utilização durante um período prolongado, verifique se existe uma aderência segura e se não existe reação da pele. Os eletrodos não podem ser reposicionados.
- Durante intervenções cirúrgicas, devem colocar-se os eletrodos o mais afastados possível da área electrocirúrgica para minimizar o fluxo de corrente de radiofrequência e queimaduras no paciente.
- Contém metal. Não utilize em Imagiologia por Ressonância Magnética (IRM).
- A presença de equipamentos eletrónicos ligados a uma rede próxima pode causar interferência no sinal de ECG.

#### DURAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Os eletrodos ECG podem utilizar-se nos pacientes até 24 horas.

#### ARMAZENAMENTO

- Armazene na embalagem original protegida do tempo e dentro das temperaturas indicadas.
- Utilize os eletrodos imediatamente após a abertura da bolsa.

#### AVISO DE GARANTIA

A TELC, S.A.U. garante que o produto cumpre o Regulamento (UE) 2017/745 de Produtos Sanitários e foi fabricado seguindo os procedimentos do sistema de gestão de qualidade da TELC, S.A.U. certificado sob a norma ISO 13485. A TELC, S.A.U. declina qualquer responsabilidade relativa a todos os custos médicos e danos diretos ou indiretos devidos à falta de

funcionamento ou ao funcionamento incorreto dos produtos quando se utilizem sem respeitar as instruções de utilização. Recomendamos que informe o Departamento de Garantia da Qualidade da TELC, S.A.U. em tempo útil relativamente a qualquer problema de funcionamento ou defeito do produto. No caso de um incidente grave relacionado com o produto, deve ser imediatamente comunicado à TELC, S.A.U. (incidents@telc.es) e/ou à autoridade competente do Estado-Membro no qual ocorreu o incidente.

## CZ. ELEKTRODY EKG Ag/AgCl

### NÁVOD K POUŽITÍ

#### OBLAST APLIKACE / KONTRAINDIKACE

- Určeno k použití pro pasivní snímání bioelektrických signálů z povrchu neporušené kůže.

#### APLIKACE

- Otevřete pouzdro podél vyznačené linie.
- Určete místa aplikace. Zkontrolujte, že na kůži nejsou žádné oleje, krémy, tekutiny, špína ani jiné materiály, které brání dobrému elektrickému kontaktu.
- V případě potřeby očistěte kůži vhodným materiálem. Vždy se před aplikací elektrod ujistěte, že je místo aplikace suché. ①
- Vyměňte elektrodu z ochranné fólie, aniž byste zatahali za kabel. ②
- Umístěte elektrody na kůži. Zadní povrch v případě potřeby vyhladte pomocí prstů. ③
- Zapojte kabely do odpovídajících konektorů. ④
- Zapněte zařízení a proveďte postup vyšetření EKG. ⑤
- Až budete test dokončen, opatrně elektrody sejměte z kůže. ⑥
- V případě potřeby odstraňte zbytek gelu papírovým ubruskem nebo vodou.

#### LIKVIDACE

- Výrobek musí být zlikvidován podle nemocničních protokolů pro kontaminovaný odpad, v souladu s platnými předpisy.
- Plastové krytí by mělo být po odstranění z elektrod ihned vhozeno do příslušného koše pro likvidaci.
- Obal recykluje.

#### VAROVÁNÍ

- Elektrody EKG by měly být používány pouze zdravotníkem se zkušenostmi s jejich správným umístěním a používáním nebo po konzultaci s ním. Jakékoli alergické nebo jiné kožní reakce by měly být ihned zkontrolovány lékařem.
- Určeno k použití pouze na neporušené a čisté kůži (nepoužívejte na otevřené rány, léze, infikované nebo zanícené oblasti).
- Tento výrobek není určen k vnitřnímu použití. V případě spolknutí elektrody ihned vyhledejte lékaře.
- Pouze k jednorázovému použití. Opětovné používání u jiných pacientů může vést k přenosu infekce. Tento výrobek nenamáčejte, neomyvejte ani nesterilizujte, jelikož by takové postupy mohly zanechat nebezpečné zbytky nebo způsobit poruchu výrobku. Návra a konstrukce výrobku nejsou kompatibilní s běžnými čistícími a sterilizačními metodami.
- Plastové krytí je ostré, elektrody proto musí být z pouzdra vyjmuty opatrně, aby se předešlo jakýmkoli zraněním prstů.
- Elektrody musí být odstraňovány opatrně, aby se předešlo jakýmkoli zraněním pacienta. Pokud máte s odstraňováním elektrod potíže, uvolněte lepicí materiál vodou.
- Nepoužívejte tento výrobek, pokud je gel vyschlý nebo zbarvený.

#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Balení otevřete bezprostředně před použitím.
- Nepoužívejte elektrody, pokud je pouzdro před použitím již otevřené nebo poškozené.
- Používejte přívčivávací elektrody pouze v kombinaci se schválenými pacientními kabely, adaptéry a monitorovacími zařízeními EKG. Nikdy nedovolte kontakt s vnějším elektrickým zdrojem.
- Při delší době používání zkontrolujte, jestli elektrody dobře drží a jestli není přítomná kožní reakce. Nelze měnit polohu elektrod.
- Během chirurgických výkonů by měly být elektrody umístěny co nejdále od oblasti používání elektrochirurgických nástrojů, aby se minimalizovaly nechtěné elektrické proudy a popáleniny na pacientovi.
- Obsahuje kov. Nepoužívejte při vyšetření magnetickou rezonancí (MRI).
- Přítomnost elektronického vybavení připojeného k nedaleké síti může způsobit rušení signálu EKG.

#### DĚLKA POUŽÍVÁNÍ

Elektrody EKG lze používat u pacienta po dobu až 24 hodin.

#### SKLADOVÁNÍ

- Skladujte v originálním obalu mimo dosah vnějších vlivů a při uvedené teplotě.
- Po otevření pouzdra elektrody neprodleně použijte.

#### ZÁRUKA – OZNÁMENÍ

Společnost TELC, S.A.U. zaručuje, že výrobek je v souladu s nařízením (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích a byl vyroben podle postupů systému kontroly kvality společnosti TELC, S.A.U. certifikovaných podle normy ISO 13485. Výrobce není zodpovědný za náklady na zdravotní péči, přímou nebo nepřímou škodu z důvodu chybějící funkce nebo poruchy výrobků, které nebyly používány v souladu s návodem použití. Doporučujeme ohlásit jakékoli poruchy nebo závady výrobku službě zajišťování kvality společnosti TELC, S.A.U. V případě vážné nezhody související s tímto prostředkem tuto neuhodu obraťte omy společnosti TELC, S.A. (incidents@telc.es) a/nebo příslušnému orgánu členského státu, na jehož území k nehodě došlo.

## DE. EKG-ELEKTRODEN Ag/AgCl FÜR NEUGEBORENE

### GEBRAUCHSANLEITUNG

#### ANWENDUNGSBEREICH / KONTRAINDIKATIONEN

- Zur Verwendung bei der passiven Erfassung von bioelektrischen Signalen über die intakte Haut.

#### ANWENDUNG

- Öffnen Sie den Beutel entlang der gekennzeichneten Linie.
- Legen Sie die Anbringungsstellen fest. Kontrollieren Sie, dass die Haut frei von Ölen, Cremes, Flüssigkeiten, Schmutz oder anderen Materialien ist, die den elektrischen Kontakt behindern könnten.
- Falls erforderlich, reinigen Sie die Haut mit einem geeigneten Präparationsmaterial. Stellen Sie stets sicher, dass die Anbringungsstelle vor dem Anbringen der Elektroden trocken ist. ①
- Ziehen Sie die Schutzfolie von der Elektrode ab, ohne dabei am Kabel zu ziehen. ②
- Platzieren Sie die Elektroden auf der Haut. Glätten Sie die Trägeroberfläche bei Bedarf mit den Fingern. ③
- Schließen Sie die Kabel an die entsprechenden Anschlüsse an. ④
- Schalten Sie das Gerät ein und führen Sie das EKG durch. ⑤
- Entfernen Sie die Elektrode vorsichtig von der Haut. ⑥
- Entfernen Sie Gelreste, falls erforderlich, mit einem Papiertuch oder Wasser.

#### ENTSORGUNG

- Das Produkt muss gemäß den Krankenhausvorschriften für kontaminierten Abfall und in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften entsorgt werden.

- Die Kunststoff-Schutzfolie nach dem Ablösen von den Elektroden sofort über den dafür vorgesehenen Abfallbehälter entsorgen.
- Verpackung recyceln.

#### WARNHINWEISE

- EKG-Elektroden sollten nur von oder in Absprache mit einer medizinischen Fachkraft verwendet werden, die mit ihrer chirurgischen Platzierung und Verwendung vertraut ist. Allergische oder andere Hautreaktionen sollten sofort von einem Arzt beurteilt werden.
- Nur auf intakter, sauberer Haut verwenden (nicht auf offenen Wunden, Läsionen, infizierten oder entzündeten Bereichen verwenden).
- Das Produkt ist nicht zur innerlichen Anwendung bestimmt. Bei versehentlichem Verschlucken der Elektrode sofort einen Arzt konsultieren.
- Die Kunststoff-Schutzfolie nach dem Ablösen von den Elektroden sofort über den dafür vorgesehenen Abfallbehälter entsorgen.
- Nur zum Einmalgebrauch. Die Anwendung bei anderen Patienten kann eine Kreuzinfektion verursachen. Dieses Produkt darf nicht eingewickelt, gespült oder sterilisiert werden, da diese Verfahren schädliche Rückstände hinterlassen oder eine Fehlfunktion des Produkts verursachen können. Die verwendete Ausführung und Materialien sind nicht mit herkömmlichen Reinigungs- und Sterilisationsverfahren kompatibel.
- Die Elektroden müssen schonend aus dem Beutel entnommen werden, um Verletzungen der Finger zu vermeiden, da die Plastikhülle scharfkantig ist.
- Eine unvorsichtige Entnahme der Elektrode kann zu Hautschäden führen. Sollte sich die Elektrode nur schwer entfernen lassen, den Klebstoff mit Wasser auflösen.
- Nicht verwenden, wenn das Gel trocken oder verfärbt ist.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Öffnen Sie die Verpackung erst unmittelbar vor Gebrauch.
- Verwenden Sie die Elektroden nicht, wenn der Beutel beschädigt ist.
- Verwenden Sie Elektroden ohne Zuleitungen nur in Kombination mit zugelassenen Patientenketten, Adaptern

und EKG-Überwachungsgeräten. Lassen Sie niemals den Kontakt mit einer externen elektrischen Quelle zu.

- Bei längerem Gebrauch täglich auf sichere Haftung und das Ausbleiben von Hautreaktionen prüfen. Die Elektroden dürfen nicht umpositioniert werden.
- Bei chirurgischen Eingriffen sollten die Elektroden so weit wie möglich vom elektrochirurgischen Bereich entfernt platziert werden, um unerwünschten HF-Stromfluss und Verbrennungen beim Patienten zu minimieren.
- Enthält Metall. Nicht mit MRT verwenden.
- Elektronische Geräte, die mit einem nahegelegenen Netzwerk verbunden sind, können das EKG-Signal stören.

#### ANWENDUNGSDAUER

EKG-Elektroden können bis zu 24 Stunden am Patienten verwendet werden.

#### AUFBEWAHRUNG

- In der Originalverpackung vor Witterungseinflüssen geschützt und innerhalb der angegebenen Temperaturen aufbewahren.
- Nach dem Öffnen des Beutels müssen die Elektroden sofort verwendet werden.

#### GARANTIERKLÄRUNG

TELC, S.A.U. garantiert, dass das Produkt der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte entspricht und in Übereinstimmung mit den Verfahren des nach der Norm ISO 13485 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems von TELC, S.A.U. hergestellt wurde. TELC, S.A.U. lehnt jegliche Verantwortung für alle medizinischen Kosten und direkten oder indirekten Schäden ab, die auf die mangelnde oder falsche Funktionsweise der Produkte zurückzuführen sind, wenn diese ohne Beachtung der Gebrauchsanweisung verwendet werden. Wir empfehlen Ihnen, Funktionsdefekte oder Produktmängel rechtzeitig an die Qualitätssicherungsabteilung von TELC, S.A.U. zu melden. Im Falle eines schwerwiegenden produktbezogenen Vorfalles muss dieser sofort an TELC, S.A.U. (incidents@telc.es) und/oder die zuständige Behörde des Mitgliedstaates, in dem sich der Vorfall ereignet, gemeldet werden.

## AR / الكتروادات لتخطيط القلب الكهربائي

### تعليمات الاستعمال

مجالات الاستعمال / موانع الاستعمال

- للاستخدام في الاستشعار السلي المريح للإشارات الحيوية الكهربائية من الجلد السليم.

#### الاستعمال

- افتح الجراب الحافظ على طول الخط المشار إليه.
- حدد نقاط الاستعمال. تأكد من أن الجلد خال من الدهون والكريات والسوائل والأساخ والمواد الأخرى التي تمنع توصيل الكهرباء بشكل جيد.
- إذا لزم الأمر، نظف الجلد بمادة تحضيرية مناسبة. تأكد دائماً من أن موضع الاستعمال جاف قبل استعمال الأقطاب الكهربائية. ①
- أزل الإلكترود من الغشاء الوقائي، بدون سحب الكابل. ②
- ضع الأقطاب الكهربائية فوق بقية البشرة. قم بتنعيم سطح الدعم الخلفي بالأصابع عند الضرورة. ③
- قم بتوصيل الكابلات بالموصلات المنطقية. ④
- ابدأ تشغيل الجهاز وانجز إجراءات تخطيط القلب الكهربائي. ⑤
- بعد الاختبار، أزل الإلكترود برفق من الجلد. ⑥
- قم بإزالة بقايا الجل، إذا لزم الأمر، باستخدام منشفة ورقية أو ماء.

#### التخلص من المنتج

- يجب التخلص من المنتج وفق لبروتوكولات المستشفى الخاصة بالتفكيك الملوثة، وفق للوائح المعمول بها.
- يجب التخلص فوراً من البطانة البلاستيكية في صندوق التفكيك المخصص للمنتجات التي يتم التخلص منها بعد إزالتها من الأقطاب الكهربائية.
- إعادة تدوير التغليف.

#### تحذيرات

- يجب عدم استخدام أقطاب تخطيط كهربائية القلب "ECG" إلا من قبل أو بالتشاور مع أخصائي الرعاية الصحية، والذي يكون على دراية بوضعها واستخدامها بشكل صحيح. يجب تغيير أي تفاعلات حساسية أو جلدية أخرى على الفور بواسطة الطبيب.
- هذا المنتج مخصص للاستخدام فقط على بشرة سليمة ونظيفة (لا تستخدمه على الجروح المفتوحة والإصابات الحية والمناطق المصابة أو المتقرحة).
- هذا المنتج غير مخصص للاستخدام الداخلي. في حالة ابتلاع القلب الكهربائي دون قصد، استشر الطبيب فوراً.
- لقد تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام مرة واحدة فقط. يمكن إعادة استخدام المنتج مع مرضى مختلفين إلا حدوث عدوى انتشارية. لا تتفق أو تشطف أو تعقم هذا الجهاز، لأن هذه الإجراءات قد تترك بقايا ضارة أو تسبب خللاً في الجهاز. لا يتوافق تصميم المنتج والمواد التي تم تصنيعه منها مع إجراءات التنظيف والتعقيم التقليدية.
- يجب سحب الأقطاب برفق من الجراب الحافظ لمنع أي إصابات في الأصابع، حيث إن الغطاء البلاستيكي له حواف مقصوفة بنقطة.
- يجب إزالة الأقطاب الكهربائية بعناية لمنع حدوث أضرار تلحق بالمرضى. في حالة صعوبة إزالة الأقطاب الكهربائية، استخدم الماء لتلين المادة اللاصقة.
- لا تستخدم المنتج إذا كان الجل جافاً أو مشوه اللون.

#### الاحتياطات

- لا تفتح العبوة إلا قبل الاستخدام مباشرة.
- لا تستخدم الأقطاب الكهربائية إذا كان الجراب الحافظ مفتوحاً أو تلف قبل الاستخدام.
- لا تستخدم الأقطاب الكهربائية ذات التوصيلات المسماة الثانية إلا بالاتزامن مع كبلات المريض المعتمدة، ومحولات وأجهزة مراقبة تخطيط القلب "ECG" المعتمدة. لا تسمح أبداً بالاتصال بمصدر كهربائي خارجي.
- في حالة الاستخدام خلال فترة طويلة، تحقق من الاتصال الآمن وغياب رد فعل جلدي. لا يمكن تغيير موضع الأقطاب الكهربائية.
- أثناء العمليات الجراحية، يجب وضع الأقطاب الكهربائية قدر الإمكان بالقرب من المنطقة الكهربائية الجراحية لتقليل تدفق تيار RF غير المرغوب فيه والحروق إلى الحد الأدنى.
- تحتوي على معادن. لا تستخدم التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI).
- قد يتسبب وجود أجهزة إلكترونية متصلة بشبكة قريبة في التداخل مع إشارة تخطيط كهربائية القلب "ECG".

#### مدة الاستخدام

يمكن استخدام أقطاب تخطيط كهربائية القلب "ECG" مع المرضى لمدة تصل إلى 24 ساعة.

#### التخزين

- خزن المنتج في عبوة أصليّة محمية من الظروف الجوية وضمن درجات الحرارة المحددة.
- استخدم الأقطاب الكهربائية بسرعة فور فتح الجراب الحافظ.

#### إشعار الضمان

تضمن شركة TELC, S.A.U. أن المنتج يتوافق مع اللائحة الأوروبية (745/2017) بشأن المنتجات الصحية وقد تم تصنيعه وفقاً لإجراءات نظام إدارة الجودة في شركة TELC, S.A.U. الحاصلة على شهادة ISO 13485. تتخلى شركة TELC, S.A.U. عن أي مسؤولية فيما يتعلق بجميع التكاليف الطبية والأضرار المباشرة أو غير المباشرة بسبب خطأ التشغيل أو التشغيل غير الصحيح للمنتجات عند استخدامها دون احترام تعليمات الاستخدام. نوصي بالإبلاغ في الوقت المناسب عن أي مشكلة تشغيل أو عيب في المنتج إلى قسم ضمان الجودة في TELC, S.A.U. (incidents@telc.es). في حالة وقوع حادث خطير متعلق بالمنتج، يجب إبلاغ شركة TELC, S.A.U. (البريد الإلكتروني المشار إليه) على الفور و/أو إلى السلطة المختصة في الدولة العضو التي وقع فيها الحادث.

Clear tape	Clear tape	Ruban adhésif transparent	Nastro trasparente Fita transparente	Průhledná páska	Durchsichtiges Klebeband	شرط لاصق شفاف		
								
K-140	Ø 30mm	K-150	Ø 30mm	KS-140	Ø 25mm	KS-150	Ø 25mm	
Espuma · Foam · Mousse · Schiuma · Espuma · Pěna · Schaumstoff · رغوة								
KF-140	Ø 30 mm	KF-150	Ø 30 mm	KFS-140	Ø 25 mm	KFS-150	Ø 25 mm	
P-40/80-N Ø 30 mm Blanco / White / Blanc / Bianco / Weiß / Branco / Wit								
	Espuma · Foam · Mousse · Schiuma · Espuma · Pěna · Schaumstoff · رغوة						EKF-22 KT	22 x 22 mm